



CULTURA DO ABACAXI NO ACRE: OPORTUNIDADE PARA A AGRICULTURA FAMILIAR

O Desafio

FL 2375

Viabilizar tecnologias para a diversificação da agricultura familiar, através do desenvolvimento da cultura do abacaxi em áreas desmatadas, contribuindo para elevar a renda da população rural e reduzir o desmatamento.

O Acre, com aproximadamente 9,3% de área desmatada, deve buscar alternativas tecnológicas para incrementar a renda do agricultor.

Neste sentido, a cultura do abacaxi constitui-se numa excelente alternativa para o Estado, por ser uma frutífera nativa de fácil cultivo e de ótima aceitação pelas diferentes classes sociais.

A Tecnologia

As tecnologias desenvolvidas pela Embrapa Acre podem contribuir, de forma eficaz, no desenvolvimento de uma política governamental para a agricultura familiar fundamentada no aumento da renda da população rural e redução das áreas de desmatamento.

Trabalho realizado no CPAF-AC, através da avaliação e caracterização de abacaxizeiros no Acre selecionou as cultivares RBR-1 (Rio Branco), RBR-2 (Cabeça-de-onça) e SNG-2 (Quinari) e SNG-3, que apresentam facilidade no manejo (ausência de espinhos), e boa qualidade dos frutos para o consumo "in natura".

Essas cultivares, associadas às recomendações técnicas, poderão propiciar por incrementos consideráveis da renda do agricultor.

Recomendações básicas para o cultivo do abacaxizeiro

- ✓ Uso de mudas saudáveis, livres de pragas ou doenças, das variedades recomendadas;
- ✓ Realização da "cura", deixando as mudas expostas ao sol, com a base voltada para cima, durante uma ou duas semanas;
- ✓ Classificação das mudas por tamanho, visando o plantio de talhões uniformes, em fileiras simples ou duplas;
- ✓ Aplicação de adubos junto à base das plantas;
- ✓ Aumento da densidade de plantas por unidade de área; e
- ✓ Programação para colheita na entressafra.

Os Impactos

Os resultados da pesquisa podem favorecer incrementos na renda líquida com a cultura do abacaxi de aproximadamente 194%, 293% e 890%, respectivamente para as situações propostas de baixa, média e alta tecnologia (Tabela 1).

A sustentabilidade da agricultura familiar, através do uso das tecnologias disponíveis, estimularia a expansão da área plantada, viabilizando o aproveitamento de áreas degradadas, gerando emprego e renda no campo e abastecendo os mercados do Acre.

Tabela 1. Dados da cultura do abacaxi com o uso de alternativas tecnológicas.

Dados	Situação atual	ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS Situação proposta		
		Rendimento médio frutos/ha		
		BAIXA ¹	MÉDIA ²	ALTA ³
Área plantada (ha)	85			
Rendimento médio (frutos/ha)	5.517	9.166	12.499	19.999
Renda bruta/ha (R\$1,00)	2.207	3.666	4.999	10.353
Custos/ha (R\$1,00)	1.443	2.177	2.761	3.553
Renda Líquida/ha (R\$1,00)	764	1.489	2.238	6.800
Renda mensal para o agricultor (R\$1,00)	64	124	187	567

¹**BAIXA TECNOLOGIA** - variedades melhoradas e preparo da área e replantio.

²**MÉDIA TECNOLOGIA** - sistema anterior com adubação verde/cobertura morta e ou calagem, seleção e tratamento das mudas.

³**ALTA TECNOLOGIA** - sistema anterior com maior densidade de plantio, controle fitossanitário, indução artificial de florescimento. Podendo-se elevar ainda mais com outras densidades de plantio e o valor do fruto, atingindo renda líquida de R\$18.870,00 (2.370%).

EMBRAPA ACRE

Endereço: _____
 Telefone: _____
 E-mail: _____
 Nome: _____
 Nº Registro **18212003**

